

feather_runoff_forecast

wateryear month frcst_fea

1922 4 1599

1922 5 1453

1922 6 2467

1922 7 3018

1922 8 1947

1923 4 2071

1923 5 2266

1923 6 1905

1923 7 1543

1923 8 1286

1924 4 821

1924 5 712

1924 6 607

1924 7 514

1924 8 346

1925 4 1039

1925 5 864

1925 6 917

1925 7 822

1925 8 479

1926 4 914

1926 5 1106

1926 6 1063

1926 7 618

1926 8 495

1927 4 1469

1927 5 1548

1927 6 1986

1927 7 1903

1927 8 1429

1928 4 1605

1928 5 1533

1928 6 1080

1928 7 1142

1928 8 605

1929 4 1121

1929 5 1002

1929 6 844

1929 7 719

1929 8 600

1930 4 912

1930 5 1173

1930 6 971

1930 7 737

1930 8 440

1931 4 965

1931 5 944

1931 6 761

1931 7 723

1931 8 540

1932 4 1655

1932 5 1796

1932 6 1458

1932 7 1080

1932 8 788

1933 4 954

1933 5 1129

1933 6 890

1933 7 983

1933 8 623

1934 4 1402

1934 5 1150

1934 6 1090

1934 7 909

1934 8 674

1935 4 1215

1935 5 1686

1935 6 1579

1935 7 1961

1935 8 1778

1936 4 1135

1936 5 1371

1936 6 2016

1936 7 1623

1936 8 970

1937 4 999

1937 5 1121

1937 6 1521

1937 7 1729

1937 8 1228

1938 4 1711

1938 5 1846

1938 6 3394

1938 7 3955

1938 8 2621

1939 4 1285

1939 5 1251

1939 6 1072

1939 7 986

1939 8 525

1940 4 881

1940 5 1254

1940 6 1855

1940 7 1971

1940 8 883

1941 4 1995

1941 5 2374

1941 6 2367

1941 7 2112

1941 8 1818

1942 4 1931

1942 5 1989

1942 6 1830

1942 7 1720

1942 8 1619

1943 4 1483

1943 5 2009

1943 6 1420

1943 7 1251

1943 8 567

1944 4 1131

1944 5 1171

1944 6 1351

1944 7 1362

1944 8 1071

1945 4 1514

1945 5 1204

1945 6 1306

1945 7 1479

1945 8 863

1946 4 2275

1946 5 1719

1946 6 1572

1946 7 1630

1946 8 748

1947 4 1325

1947 5 1090

1947 6 905

1947 7 1225

1947 8 788

1948 4 1015

1948 5 989

1948 6 757

1948 7 1285

1948 8 1768

1949 4 1194

1949 5 1023

1949 6 1007

1949 7 1231

1949 8 468

1950 4 886

1950 5 1254

1950 6 1144

1950 7 1347

1950 8 837

1951 4 1754

1951 5 2045

1951 6 1675

1951 7 1461

1951 8 985

1952 4 2788

1952 5 4238

1952 6 4178

1952 7 4586

1952 8 2669

1953 4 1954

1953 5 2027

1953 6 1286

1953 7 1476

1953 8 1300

1954 4 1128

1954 5 1513

1954 6 1503

1954 7 1594

1954 8 1050

1955 4 1341

1955 5 1295

1955 6 1118

1955 7 944

1955 8 948

1956 4 1732

1956 5 2071

1956 6 2457

1956 7 1735

1956 8 917

1957 4 1284

1957 5 1331

1957 6 1230

1957 7 997

1957 8 734

1958 4 1260

1958 5 1448

1958 6 1635

1958 7 2209

1958 8 1610

1959 4 1210

1959 5 1296

1959 6 1525

1959 7 1220

1959 8 704

1960 4 791

1960 5 899

1960 6 846

1960 7 956

1960 8 522

1961 4 1290

1961 5 1230

1961 6 976

1961 7 1244

1961 8 942

1962 4 1061

1962 5 998

1962 6 1750

1962 7 2009

1962 8 1061

1963 4 1767

1963 5 1773

1963 6 1023

1963 7 1560

1963 8 1724

1964 4 1422

1964 5 1644

1964 6 1167

1964 7 1164

1964 8 696

1965 4 1603

1965 5 1753

1965 6 972

1965 7 807

1965 8 402

1966 4 1833

1966 5 1819

1966 6 1559

1966 7 1309

1966 8 706

1967 4 1616

1967 5 2644

1967 6 1698

1967 7 2234

1967 8 2335

1968 4 1408

1968 5 1798

1968 6 1249

1968 7 1147

1968 8 507

1969 4 1791

1969 5 2780

1969 6 3220

1969 7 2751

1969 8 1805

1970 4 1722

1970 5 2131

1970 6 1513

1970 7 1379

1970 8 1006

1971 4 2650

1971 5 2531

1971 6 1758

1971 7 2096

1971 8 1330

1972 4 1403

1972 5 1214

1972 6 1001

1972 7 514

1972 8 346

1973 4 1162

1973 5 1538

1973 6 1716

1973 7 1448

1973 8 586

1974 4 2186

1974 5 1962

1974 6 1604

1974 7 2430

1974 8 1499

1975 4 1367

1975 5 1194

1975 6 1543

1975 7 1822

1975 8 1555

1976 4 1064

1976 5 819

1976 6 778

1976 7 608

1976 8 388

1977 4 791

1977 5 701

1977 6 607

1977 7 514

1977 8 346

1978 4 1080

1978 5 1954

1978 6 1909

1978 7 1926

1978 8 1911

1979 4 1082

1979 5 1040

1979 6 1318

1979 7 1251

1979 8 895

1980 4 1579

1980 5 1252

1980 6 1378

1980 7 1117

1980 8 689

1981 4 1188

1981 5 1404

1981 6 1051

1981 7 1147

1981 8 741

1982 4 2402

1982 5 2332

1982 6 1673

1982 7 2262

1982 8 1695

1983 4 2292

1983 5 2669

1983 6 3334

1983 7 3696

1983 8 3162

1984 4 2685

1984 5 1777

1984 6 1625

1984 7 1488

1984 8 1086

1985 4 1682

1985 5 1373

1985 6 1244

1985 7 1518

1985 8 798

1986 4 1102

1986 5 1176

1986 6 1457

1986 7 1023

1986 8 419

1987 4 1087

1987 5 1009

1987 6 797

1987 7 774

1987 8 383

1988 4 1073

1988 5 1187

1988 6 718

1988 7 514

1988 8 456

1989 4 1313

1989 5 1199

1989 6 932

1989 7 1393

1989 8 744

1990 4 1071

1990 5 1156

1990 6 1085

1990 7 862

1990 8 513

1991 4 791
1991 5 701
1991 6 607
1991 7 971
1991 8 578
1992 4 991
1992 5 879
1992 6 961
1992 7 882
1992 8 554
1993 4 1622
1993 5 2630
1993 6 3048
1993 7 2421
1993 8 1736
1994 4 1386
1994 5 1246
1994 6 1376
1994 7 1124
1994 8 893
1995 4 1102
1995 5 1176
1995 6 1457
1995 7 1023
1995 8 419
1996 4 1102
1996 5 1176
1996 6 1457
1996 7 1023

1996 8 419

1997 4 1102

1997 5 1176

1997 6 1457

1997 7 1023

1997 8 419

1998 4 1102

1998 5 1176

1998 6 1457

1998 7 1023

1998 8 419